**KRUŽENJE VODE U PRIRODI**

* Učenici preko poveznice <https://www.jigsawplanet.com/?rc=play&pid=066fb5dddaeb> slažu sliku
* Radom u grupi pokušavaju složiti predložak slike kruženja vode u prirodi
* Nakon toga odgovaraju na pitanja, a odgovori se nalaze u složenoj slici

**RADNI LISTIĆ ZA UČENIKE**

**PITANJA?**

1. Nabroji u kojim agregatnim stanjima se voda pojavljuje u prirodi?
2. Što je sublimacija?
3. Što je kondenzacija?
4. Što je evaporacija?
5. Ima li voda u svim agregatnim stanjima jednaku kemijsku formulu?

**RADNI MATERIJALI ZA NASTAVNIKE**

**IZGLED SLOŽENE SLIKE**



**ODGOVORI NA PITANJA**

1. Tekuće, plinovito, kruto
2. Proces prelaska vodene pare u led.
3. Proces prelaska vodene pare u tekućinu.
4. Proces isparavanja vode s površine tla.
5. Da.